Máquina de Anestesia

1625++

Apta para pacientes adultos, pediátricos y neonatales, con sensor de flujo proximal en todas las categorías de pacientes

Diseño ergonómico

Pantalla 17" táctil - Interfaz intuitiva

Módulo fuelle calefaccionado y esterilizable

Salida auxiliar de gases frescos (ACGO)

Analizador de gases opcional

Capnografía y oximetría opcional



L'EISTUNG

Máquina de Anestesia

1625++



Sistema plug&play para el sensor analizador de gases, capnógrafo y oximetría



Sistema de Aspiración



Caudalímetro de oxígeno con frasco humidificador



Salida auxiliar de gases frescos ACGO



Soporte vaporizador Selectatec



Caudalímetro digitales



Sensor de flujo proximal de alto flujo y de bajo flujo para todas las categorias de paciente



Módulo fuelle calefaccionado y esterilizable con posibilidad de recambio de cal sodada sin interrumpir ventilación



Cajones con separadores deslizables diseñados para el guardado de accesorios, medicamentos y drogas

Información Técnica

MODOS VENTILATORIOS DISPONIBLES PARA PACIENTES ADULTOS, PEDIÁTRICOS Y NEONATALES

I PC

I PRVC I PS

SIMV(VC) + PS

SIMV(PC)+ PS

MANUAL

PARÁMETROS PROGRAMABLES

Tiempo inspiratorio: 0.40 a 10 s

Frecuencia ventilatoria: 1 a 150 c/min

Relación I:E: 1:5.0 a 4.8:1

Volumen tidal:

0.03 a 1.6 L (adulto)

0.02 a 1.0 L (pediátrico)

0.01 a 0.150 L (neonatal)

Sensibilidad inspiratoria por presión: de -0.5 a -10 cmH₂O

Sensibilidad inspiratoria por flujo: 0.5 a 10 L/min

Sensibilidad espiratoria: 5 a 80 %

PEEP: 3 a 50 cmH₂O

I Presión control:

2 a 60 cmH₂O (adulto)

2 a 50 cmH₂O (pediátrico)

2 a 40 cmH₂O (neonatal)

Presión soporte:

2 a 60 cmH₂O (adulto)

2 a 50 cmH₂O (pediátrico)

2 a 40 cmH₂O (neonatal)

Presión control máxima:

2 a 60 cmH₂O (adulto)

2 a 50 cmH₂O (pediátrico) 2 a 40 cmH₂O (neonatal)

I Forma de onda (VC):

Rampa descendente 100 % (adulto, pediátrico y neonatal)

Rampa descendente 50 % (adulto, pediátrico)

Cuadrada (adulto, pediátrico)

Rise Time: 6 niveles

I Tiempo inspiratorio máximo: 0.30 a 3 s

Apnea (ventilación de respaldo): 5 a 60 s

T Ins (ventilación de respaldo): 0.40 a 10 s

Frec (ventilación de respaldo): 1 a 150 c/min

V Tidal (ventilación de respaldo):

0.03 a 1.6 L/min (adulto)

0,03 a 1 L/min (pediátrico y neonatal)

P Con (ventilación de respaldo):

2 a 60 cmH₂O (adulto)

2 a 50 cmH₂O (pediátrico)

2 a 40 cmH₂O (neonatal)

ALARMAS PROGRAMABLES

ALARMAS DE ALTA PRIORIDAD

I Presión inspiratoria máxima: 4 a 120 cmH₂O

Presión inspiratoria mínima: 3 a 119 cmH, O

ALARMAS DE MEDIA PRIORIDAD

I FiO₂ mínima: 25 a 99 %

| FiO₃ máxima: 26 a 100 %

AA* inspirado máximo primario

AA* inspirado máximo secundario

CO₂ inspirado máximo: 1 a 10 mmHg

CO₂ espirado máximo: 1a 75 mmHg

CO, espirado mínimo: 0 a 74 mmHg

Volumen tidal mínimo**:

0 a 1.59 L (adulto)

0 a 0.99 L (pediátrico)

0 a 0.98 L (neonatal)

Frecuencia inspiratoria máxima: 3 a 150 c/min

ALARMAS DE BAJA PRIORIDAD

I N₂O inspirado mínimo: 0 a 74 %

| Volumen tidal máximo:

0.02 a 1.60 L (adulto)

0.02 a 1 L (pediátrico y neonatal)

Alarma PEEP: 2 a 10 cmH2O

Volumen minuto mínimo **: 0.01 a 49.8 L

I Volumen minuto máximo: 0.2 a 50 L

ALARMAS AUTOMÁTICAS

ALARMAS DE ALTA PRIORIDAD

- Baja presión de O
- Baja presión de aire
- Batería baja
- Desconexión paciente
- FIO, menor a 19 %
- Presión inspiratoria negativa

ALARMAS DE MEDIA PRIORIDAD

- FiO₂ mínima
- N₂O inspirado máximo
- I CAM mayor o igual a 3

ALARMAS DE BAJA PRIORIDAD

- Presión de control insuficiente
- Falla técnica sensor de gases
- Medición errónea de gases
- CAM menor a 3
- Desconexión de línea eléctrica

PARÁMETROS MONITOREABLES

- Presión pico
- Volumen tidal
- Frecuencia respiratoria
- Volumen minuto
- FiO,
- Presión base (PEEP)
- Presión media
- Presión Plateau
- Flujo inspiratorio pico
- Flujo espiratorio pico
- Complacencia dinámica
- Tiempo inspiratorio
- Tiempo espiratorio
- Volumen tidal inspirado
- Relación I:F
- Relación Ti/Ttot
- CO₂ espirado (opcional)
- CO₂ inspirado (opcional)
- CAM (opcional)
- Agente anestésico espirado primario (opcional)
- Agente anestésico espirado secundario (opcional)
- Agente anestésico inspirado primario (opcional)
- Agente anestésico inspirado secundario (opcional)
- Saturación de oxígeno
- Frecuencia de pulso
- Relación SpO₂/FiO₂

MECÁNICA VENTILATORIA

AUTO PEEP

- TotalPEEP
- AutoPEEP
- PFFP

COMPLACENCIA RESISTENCIA

- Complacencia dinámica
- Complacencia estática
- Resistencia inspiratoria TotalPEEP
- | AutoPEEP

^{*} AA es una abreviatura de agente anestésico y durante el monitoreo es reemplazado por el nombre del AA en cuestión: SEV, ISO, HAL, ENF o DES.

^{**} Puede configurarse en No

Información Técnica

ACCESOS DIRECTOS

- Iluminación
- Disparo manual
- Pausa inspiratoria
- | Sensibilidad espiratoria
- Congelar gráficos
- | Capnografía volumétrica

SELECCIÓN PERSONALIZADA DE GRÁFICOS (DESDE 1 HASTA 5 SIMULTÁNEOS)

- Presión Tiempo
- Flujo Tiempo
- Volumen Tiempo
- Pletismografía de pulso
- CO₂ Tiempo
- CO₂ Volumen
- AA1 Tiempo
- AA2 Tiempo
- N_oO Tiempo
- Loop Volumen Presión
- Loop Flujo Volumen
- Loop Presión Flujo

DIMENSIONES

- Altura: 140 cm
- Ancho: 86 cm
- Profundidad: 62 cm
- Peso: 110 kg

PRUEBAS AUTOMÁTICAS INICIALES

- Sensor de presión atmosférica (puesta a cero de los sensores de presión)
- Compensación de altitud (compensación de la variación de densidad de gases)
- Detección del sensor de oxígeno

PANTALLA DE INICIO

- Tipo de paciente (adulto, pediátrico, neonatal)
- Sexo, edad, altura, peso (pediátrico, neonatal)
- Cálculo automático de peso teórico
- Volumen ventilatorio en mL/kg
- Tipo de circuito: tubo o cánula
- Diámetro interno y cálculo automático de la longitud
- Sensor de flujo proximal (100 mL/min, 30 mL/ min o sin sensor)

ACCESORIOS OPCIONALES

- Capnógrafo
- Analizador de gases
- Oxímetro
- Circuito con trampa de agua pediátrico
- Circuito con trampa de agua neonatal
- Pulmón de prueba neonatal
- Brazo para monitor multiparamétrico

PRUEBA DE LÍNEA

- Verificación del circuito paciente
- Detección del sensor de flujo proximal
- Puesta a cero del sensor de flujo proximal
- Puesta a cero de los sensores de flujo
- Medición de fugas del circuito
- Medición de complacencia estática del circuito
- Prueba de válvula proporcional de aire
- Prueba de válvula proporcional para el control de PEEP
- Búsqueda e iniciación del sensor de gases respiratorios o sensor de dióxido de carbono

CARACTERÍSTICAS DEL SISTEMA DE SEGURIDAD

- Con autonomía eléctrica mediante batería
- Apertura automática de válvula liberadora de presión
- Válvula anti mezcla hipóxica (NO, O,)
- Aviso automático de necesidad de mantenimiento por horas de uso, sin bloqueo del ventilador
- Posibilidad de funcionamiento sin sensor de flujo proximal
- Posibilidad de funcionamiento sin celda de oxígeno
- Compensación automática de gases
- Alarma de desconexión eléctrica
- Conexión de tubo de oxígeno de reserva

CARACTERÍSTICAS ESPECIALES

- Pantalla táctil de 17 pulgadas
- Posibilidad de bloqueo de pantalla táctil
- Sensor proximal de alto y bajo flujo para todo tipo de pacientes
- Mediciones de gases con correcciones BTPS
- Adecuación de la interfaz paciente o cambio de circuito con recalibración, sin apagado del equipo y manteniendo los registros históricos del paciente
- Módulo fuelle esterilizable por autoclave
- Módulo fuelle con acondicionamiento de temperatura de gases frescos y posibilidad de recambio de cal sodada sin interrumpir ventilación



LEISTUNG

Bv. Los Venecianos 6595 Córdoba (X5022RWT) Tel: +54 0351 4759112/15 Int. 1/211 ventas@leistungargentina.com.ar Pasteur 721
Capital Federal (C1028AAO)
Tel.: +54 011 49542339

COMERCIO NACIONAL

Tel.: +54 0351 4759112/15 Int. 1/211 ventas@leistungargentina.com.ar

COMERCIO EXTERIOR

Cel.: +1 786 326 3936 sales@leistung-usa.com

ASISTENCIA TÉCNICA

info@leistungargentina.com.ar

www.leistungargentina.com.ar

